

证券代码：002623

证券简称：亚玛顿

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-002

投资者关系活动类别	√ 特定对象调研 媒体采访 新闻发布会 现场参观 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	太平洋证券雷强、刘晶敏；华泰证券何昕
时间	2016年04月08日
地点	公司会议室
上市公司接待人姓名	董事会秘书：刘芹；证券事务代表：金振华；
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、签署《承诺书》</p> <p>二、采取问答方式，由董事会秘书刘芹女士负责回答：</p> <p>1、公司2016年的经营规划？</p> <p>答：公司2016年的计划：(1)AR产品争取保持2015年的销售份额；(2)预计自建不少于200MW的太阳能电站项目及对外销售不少于100MW超薄双玻组件；(3)公司新产品电子消费类（超薄大尺寸显示屏盖板玻璃）产品今年二季度以后能够实现一定批量的生产与销售。</p> <p>2、公司目前面临的行业竞争压力以及与竞争对手比较有何优势？</p> <p>答：随着光伏行业的快速发展，国内诸多原片供应商已开始大规模推出光伏减反玻璃，原片厂商自己生产原片玻璃，有成本优势，市场竞争环境日趋激烈。我公司是国内最早、规模较大的光伏减反玻璃生产商，从产品的性能和质量上都占有优势。公司的减反膜技术是属于公司自主研发，同时不断地进行技术</p>

改进，目前新技术能够使得透过率增加 3%以上，同时，独特的抗污防水型纳米膜层设计使光伏组件更易清洁。

3、目前公司在迪拜设立工厂是基于什么考虑的？规模如何？什么时候量产？

答：公司管理层对迪拜地区的进行实地考察发现当地自然条件及光照情况较好，且当地政府对光伏产业也比较支持，市场前景广阔。同时海外市场更为成熟和规范，公司提前在海外市场布局，一定程度上避免“双反”对产品推广的阻碍。公司在迪拜设立的子公司是海外工厂的形式，第一期为建设 100MW 超薄双玻组件生产线。预计今年二季度将会进行批量生产。

4、公司新产品超薄双玻组件与传统的组件比较优势是什么？

答：与传统组件比较，超薄双玻组件具有轻量化、长寿化、安全化、美观化、可透光化、减少 PID、隐裂、没有蜗牛纹、防火等级高等特点，可有效降低组件制造成本，提高光伏组件效率。同时该产品优势明显、性能突出，将会替代传统组件运用于环境条件严苛的地方，如：海边、雪地、以及需要防火耐高温的区域，日常也可运用于屋顶、停车场、农业大棚、电站等项目。

5、公司当初参股的美国 Solarmax 科技有限公司目的？目前该公司的经营状况如何？

答：美国 SolarMax 科技有限公司是一家将太阳能电池板安装在住宅和商业广场的太阳能系统集成商。参股优秀的系统集成商（美国 SolarMax 科技有限公司）能帮助扩大公司的下游产业链，协助开拓海外市场，提升公司的综合竞争力；其次，如上市成功，则有利于本公司持有该公司股份资产的保值增值。该公司目前运营状况良好，销售收入逐年递增。

6、公司目前新产品的开发状况如何？

答：公司目前重点致力于开发电子消费类（超薄大尺寸显示屏盖板玻璃）等项目。目前该项目设备已经基本到位，目前正在调试过程中，预计今年二季度之后将开始逐渐量产。

	<p>7、公司未来是否还会继续光伏电站项目建设？</p> <p>答：公司进行光伏电站项目建设主要目的是为了建设超薄双玻组件光伏电站示范工程，借此推广超薄双玻组件，同时带动 2mm 超薄钢化玻璃的生产与销售。未来如果超薄双玻组件市场推广缓慢，公司将会继续自建光伏电站项目，来带动超薄双玻组件的应用与推广。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2016 年 04 月 08 日